Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

1) EP 0 876 819 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 11.11.1998 Patentblatt 1998/46 (51) Int. Cl.6: A61K 47/14, A61K 47/30

(21) Anmeldenummer: 98107386.9

(22) Anmeldetag: 23.04.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 07.05.1997 DE 19719187

(71) Anmelder: BASF AKTIENGESELLSCHAFT 67056 Ludwigshafen (DE)

(72) Erfinder:

 Kothrade, Stephan, Dr. 67117 Limburgerhof (DE)

- Meffert, Helmut, Dr. 67069 Ludwigshafen (DE)
- Berndl, Gunther, Dr. 67273 Herxheim (DE)
- Sanner, Axel, Dr.
 67227 Frankenthal (DE)
- Stein, Stefan, Dr.
 55286 Wörrstadt (DE)
- Schehlmann, Volker, Dr. 67354 Römerberg (DE)
- Ruchatz, Folker, Dr. 67433 Neustadt (DE)
- (54) Verwendung von Copolymerisaten des N-Vinyl-pyrrolidons in Zubereitungen wasserunlöslicher Stoffe
- (57) Verwendung von Copolymeren aus
 - A) 60 bis 99 mol-% N-Vinylpyrrolidon, und
 - B) 1 bis 40 mol-% eines Monomeren ausgewählt aus der Gruppe der
 - b1) C₈-C₃₀-Alkylester von monoethylenisch ungesättigten C₃-C8-Carbonsäuren,
 - b2) N-Alkyl- oder N,N-Dialkyl-substituierten Amide der Acrylsäure oder der Methacrylsäure mit C₈-C₁₈-Alkylresten, oder
 - b3) der Vinylester von aliphatischen C₈-C₃₀-Carbonsäuren, oder Gemischen dieser Monomeren.

als oberflächenaktive Substanzen in Zubereitungen wasserunlöslicher Stoffe.

Beschreibung

5

10

15

20

50

Die vorliegende Erfindung betrifft die Verwendung von Copolymerisaten aus

- A) 60 bis 99 mol-% N-Vinylpyrrolidon, und
- B) 1 bis 40 mol-% eines Monomeren aus gewählt aus der Gruppe der
 - b1) C_8 - C_{30} -Alkylester von monoethylenisch ungesättigten C_3 - C_8 -Carbonsäuren,
 - b2) N-Alkyl- oder N,N-Dialkyl-substituierte Amide der Acrylsäure oder der Methacrylsäure mit C_8 - C_{18} -Alkylresten.
 - b3) Vinylester von aliphatischen C₈-C₃₀-Carbonsäuren, oder Gemischen dieser Monomeren,

als oberflächenaktive Substanzen in Zubereitungen wasserunlöslicher Stoffe sowie Zubereitungen enthaltend diese Copolymere. Bevorzugt handelt es sich um die Verwendung in pharmazeutischen oder kosmetischen Zubereitungen.

In der DE-OS 25 14 100 sind Copolymere aus Vinylpyrrolidon und langkettigen Alkyl(meth)acrylaten sowie Terpolymere aus Vinylpyrrolidon, Vinylacetat und langkettigen Alkyl(meth)acrylaten zur Verwendung als Emulgatoren für Emulsionen vom Wasser in Öl-Typ beschrieben. Das Molverhältnis Vinylpyrrolidon zu Carbonsäureester in den beanspruchten Copolymeren liegt zwischen 1:1 und 1:20, vorzugsweise zwischen 1:1,5 und 1:10.

Die Verwendung der genannten Polymerisate als Emulgatoren in Emulsionen vom Öl- in- Wasser-Typ ist nicht bekannt. Die Verwendung von Co- und Terpolymeren mit einem Vinylpyrrolidon/Carbonsäureester-Molverhältnis größer 1:1 in kosmetischen oder pharmazeutischen Zubereitungen ist ebenfalls nicht beschrieben.

Nicht immer sind pharmazeutische und kosmetische Wirkstoffe ausreichend wasserlöslich. Eine nicht ausreichende Wasserlöslichkeit von Wirkstoffen bedeutet, daß keine homogenen und aspektmäßig einwandfreien Zubereitungen erhalten werden und vielfach auch, daß die angestrebte Wirkung nicht optimal erreicht wird. Solche Wirkstoffe müssen deshalb mit amphiphilen Hilfsstoffen, z. B. Tensiden, solubilisiert werden. Auf diese Art und Weise werden die Bioverfügbarkeit und die Wirksamkeit des Wirkstoffes verbessert.

Aufgabe der Erfindung war es, Solubilisatoren für pharmazeutische, kosmetische oder andere wasserunlösliche Wirkstoffe oder Stoffe zur Verfügung zu stellen, die in der Lage sind, die Stoffe homogen zu dispergieren und somit in ausreichendem Umfang zur Absorption und Distribution im Organismus zur Verfügung zu stellen. Darüberhinaus sollten Substanzen bereit gestellt werden, die in der Lage sind, Öl in Wasser-Emulsionen zu stabilisieren.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch Verwendung der eingangs definierten Copolymerisate gelöst.

Die N-Vinylpyrrolidon enthaltenden Polymerisate werden dadurch hergestellt, daß man die entsprechenden Monomeren, die jeweils mindestens 60 Mol.-% Vinylpyrrolidon enthalten, radikalisch polymerisiert.

Als Comonomere B) kommen mindestens 1, höchstens 40 Mol.-%, bevorzugt 10 bis 20 MOl-% eines Monomeren ausgewählt aus einer der folgenden Gruppen b1) bis b3) oder Mischungen dieser Comonomeren in Betracht.

Geeignete Monomere b1) sind C₈-C₃₀-Alkylester von monoethylenisch ungesättigten C₃-C₈-Carbonsäuren. Geeignete Carbonsäuren sind beispielsweise Acrylsäure, Methacrylsäure, Dimethacrylsäure, Ethacrylsäure, Maleinsäure, Citraconsäure, Methylenmalonsäure, Allylessigsäure, Vinylessigsäure, Crotonsäure, Fumarsäure, Mesaconsäure oder Itaconsäure, wobei Acrylsäure und/oder Methacrylsäure bevorzugt sind. Geeignete Alkylreste umfassen auch Cycloalkylreste. Bevorzugt werden Ester mit C₈-C₁₈-Alkylresten eingesetzt. Geeignete Monomere sind beispielsweise Octylacrylat, 2-Ethylhexylacrylat, 2-Ethylhexylmethacrylat, Nonylacrylat, Decylacrylat, Laurylacrylat, Myristylacrylat, Cetylacrylat, Stearylacrylat, Oleylacrylat, Behenylacrylat, Cetylmethacrylat, Octylmethacrylat, Oleylacrylat, Myristyl-methacrylat, Cetylmethacrylat, Stearylmethacrylat, Oleyl-methacrylat, Behenylmethacrylat oder tert.-Butylcyclohexylacrylat.

Weiterhin eignen sich als Monomere b2) auch N-alkyl- oder N,N-dialkylsubstituierte Carbonsäureamide der Acrylsäure oder der Methacrylsäure, wobei es sich bei den Alkylresten um C₈-C₁₈-Alkyl- oder Cycloalkylreste handelt, zum Beispiel N-Stearylacrylamid, N-Stearylmethacrylamid, N-Octylacrylamid, N,N-Dioctylacrylamid, N,N-Dioctylmethacrylamid, N-Cetylacrylamid, N-Cetylacrylamid, N-Dodecylacrylamid, N-Dodecylacrylamid, N-Myristylacrylamid, 2-Ethylhexylacrylamid. Im Falle der N,N-Dialkylamide sind C₈- und C₉-Alkylreste bevorzugt.

Als weitere Monomere B eignen sich Vinylester aliphatischer Carbonsäuren (C₈- bis C₃₀-Carbonsäuren). Bevorzugt finden Vinylester von C₈ bis C₁₈-Carbonsäuren Verwendung, beispielsweise Vinylester der Octan-, Nonan-, Decan-, Undeca-, Laurin-, Tridecan-, Myristin-, Palmitin-, Stearin-, Arachin- oder Behensäure oder der Ölsäure.

Selbstverständlich können auch Mischungen aus zwei oder mehreren Carbonsäureestern, Carbonsäureamiden

oder Vinylestern eingesetzt werden, solange die Summe der Anteile dieser Comonomere nicht 40 Mol-% überschreitet. Als weitere Comonomere C) können folgende copolymerisierbaren Monomere (oder auch Mischungen derselben)

verwendet werden (0 - 39 Mol-%, bevorzugt 0 - 20 Mol-%, besonders bevorzugt 0 - 10 Mol-%).

Monoethylenisch ungesättigte Carbonsäuren mit 3 bis 8 C-Atomen wie Acrylsäure, Methacrylsäure, Dimethacrylsäure, Ethacrylsäure, Maleinsäure, Citraconsäure, Methylenmalonsäure, Allylessigsäure, Vinylessigsäure Crotonsäure, Fumarsäure, Mesaconsäure und Itaconsäure. Aus dieser Gruppe von Monomeren verwendet man vorzugsweise Acrylsäure, Methacrylsäure, Maleinsäure oder Mischungen der genannten Carbonsäuren. Die monoethylenisch ungesättigten Carbonsäuren können in Form der freien Säure und - soweit vorhanden - der Anhydride oder in partiell oder in vollständig neutralisierter Form bei der Copolymerisation eingesetzt werden. Um diese Monomeren zu neutralisieren, verwendet man vorzugsweise Alkalimetall- oder Erdalkalimetallbasen, Ammoniak oder Amine, z.B. Natronlauge, Kalilauge, Soda, Pottasche, Natriumhydrogencarbonat, Magnesiumoxid, Calciumhydroxid, Calciumoxid, gasförmiges oder wäßriges Ammoniak, Triethylamin, Ethanolamin, Diethanolamin, Triethanolamin, Morpholin, Diethylentriamin oder Tetraethylenpentamin.

Weitere geeignete Comonomere C) sind beispielsweise die C₁-C₄-Alkylester, Amide und Nitrile der oben angegebenen Carbonsäuren, z.B. Acrylsäuremethylester, Acrylsäureethylester, Methacrylsäuremethylester, Methacrylsäureethylester, Methacrylsäureethylester, Methacrylsäureethylester, Methacrylsäureethylester, Methacrylat, Hydroxybutylacrylat, Hydroxybutylacrylat, Hydroxybutylacrylat, Hydroxybutylacrylat, Hydroxybutylacrylat, Maleinsäuremonomethylester, Maleinsäuredimethylester, Maleinsäuremonomethylester, Maleinsäurediethylester, Acryl-amid, Methacrylamid, N,N-Dimethylacrylamid, N-tert.-butylacrylamid, Acrylnitril, Methacrylnitril, Dimethylaminoethylacrylat, Diethyl-aminoethylacrylat, D

Außerdem eignen sich als andere copolymerisierbare Monomere C) Acrylamidoglycolsäure, Vinylsulfonsäure, Allylsulfonsäure, Methallylsulfonsäure, Styrolsulfonsäure, Acrylsäure-(3-sulfopropyl)ester, Methacrylsäure(3-sulfopropyl)ester und Acrylamidomethylpropansulfonsäure sowie Phosphonsäuregruppen enthaltende Monomere, wie Vinylphosphonsäure, Allylphosphonsäure und Acrylamidomethanpropanphosphonsäure.

Weitere geeignete copolymerisierbare Verbindungen C) sind, N-Vinylcaprolactam, N-Vinylimidazol, N-Vinyl-2-methylimidazol, N-Vinyl-4-methylimidazol, Diallylammoniumchlorid, Vinylacetat und Vinylpropionat. Es können auch Mischungen der genannten Monomeren einzusetzen.

Die Herstellung der Copolymerisate erfolgt nach bekannten Verfahren, z.B. der Lösungs-, Fällungs-, oder umgekehrten Suspensionspolymerisation unter Verwendung von Verbindungen, die unter den Polymerisationsbedingungen Radikale bilden.

Die Polymerisationstemperaturen liegen üblicherweise in dem Bereich von 30 bis 200, vorzugsweise 40 bis 110°C. Geeignete Initiatoren sind beispielsweise Azo- und Peroxyverbindungen sowie die üblichen Redoxinitiatorsysteme, wie Kombinationen aus Wasserstoffperoxid und reduzierend wirkenden Verbindungen, z.B. Natriumsulfit, Natriumbisulfit, Natriumformaldehydsulfoxilat und Hydrazin.

Die Copolymeren besitzen K-Werte von mindestens 7 bis 130, vorzugsweise 10 bis 100, besonders bevorzugt 10 - 20. Die K-Werte werden bestimmt nach H. Fikentscher, Cellulose-Chemie, Band 13, 58 bis 64 und 71 bis 74 (1932) in wäßriger Lösung bei 25°C, bei Konzentrationen, die je nach K-Wert-Bereich zwischen 0,1% und 5% liegen.

Die genannten Copolymere eignen sich erfindungsgemäß zum Einsatz als oberflächenaktive Substanzen in Zubereitungen, die als wesentlichen Bestandteil einen oder mehrere wasserunlösliche Stoffe enthalten. Wasserunlösliche Stoffe im Sinne dieser Erfindung sind Stoffe, die in Wasser unter Anwendungsbedingungen überwiegend ungelöst sind. D.h., dass unter Anwendungsbedingungen keine effektive Menge des Stoffes gelöst ist. Demgemäss sind die wasserunlöslichen Stoffe mit Wasser unter Normalbedingungen nicht mischbar, bzw. bilden spontan keine homogene Phase mit Wasser. Wasserunlösliche Stoffe im Sinne dieser Erfindung sind vor allem pharmazeutische oder kosmetische Wirkstoffe, aber auch Wirkstoffe für den Einsatz in Pflanzenschutzmitteln, weiterhin veterinärmedizinische Wirkstoffe, Nahrungsergänzungsmittel, z. B. für diätetische Lebensmittel, Lebenssmittelfarbstoffe oder Zusatzstoffe für die Tierernährung. Die Copolymere können dabei zur Verbesserung der Bioverfügbarkeit schwerlöslicher oder unlöslicher Wirkstoffe dienen, oder als Solubilisatoren in wäßrigem Milieu oder zur Stabilisierung wässriger Dispersionen wie Suspensionen oder Öl-in-Wasser-Emulsionen.

Im Bereich der pharmazeutischen Formulierungen eignen sich die Copolymere für feste oral zu applizierende Arzneiformen, Suppositorien, vaginale Anwendungsformen, Tropfen für transmucosale Anwendung, Augentropfen oder Ohrentropfen, Arzneimittellösungen, pulmonale Anwendungsformen, medizinische Nagellacke, medizinische Haarpflegemittel, parenteral zu verabreichende Arzneiformen, parenterale Ernährungszubereitungen, oder für transdermale Formen zur Verbesserung der Wirkstoffaufnahme durch die Haut. Transdermale Formen können neben Cremes, Salben, Gelen oder Lotionen auch Pflaster wie Nikotinpflaster oder beispielsweise Pflaster zur Verabreichung von Steroidhormonen, Nitroverbindungen, Analgetica, Hydroxycarbonsäuren, Vitamin-A-Säure oder andere Retinoide, Antimykotika, Antiinfectiva, Virostatika, alpha- oder beta-Blocker sein.

Kosmetische Formulierungen sind erfindungsgemäß Mittel für die Hautpflege, die Haarkosmetik, die Nagelpflege

oder für die Mundhygiene. Die Copolymere eignen sich beispielsweise zur Solubilisierung oder Stabilisierung von Parfumölen, ätherischen Ölen, Essenzen oder öligen Badezusätzen.

— Zubereitungen für den Pflanzenschutz-umfassen Pesticide, Herbicide, fungicide oder Insectizide, vor allem auch solche Zubereitungen, die als Spritz- oder Gießbrühen zum Einsatz kommen.

Weiterhin eignen sich die Copolymere im Nahrungsmittelbereich beispielsweise als Schutzkolloide oder Dispergierhilfsmittel für schwerlösliche Lebensmittelfarbstoffe wie beispielsweise Carotinoide.

Ebenso können die Copolymere als Schutzkolloide bei der Emulsions- oder Suspensionspolymerisation oder in Zubereitungen für die Fotografie oder in Tonern eingesetzt werden.

Die Copolymere können in Mengen von 0,05 Gew.-% bis 20 Gew.-%, vorzugsweise 0,1 bis 10 Gew.-%, besonders bevorzugt 0,5 bis 5 Gew.-%, bezogen auf die Gesamtformulierung eingesetzt werden. Die Formulierungen können flüssige, bevorzugt wässrige Formulierungen sein oder auch feste oder halbfeste Formulierungen. Sie können neben den Copolymeren und den wasserunlöslichen Stoffen noch für das jeweilige Anwendungsgebiet übliche Hilfsstoffe in den dafür üblichen Mengen enthalten.

15 Beispiele 1 bis 4

Mit den in den nachstehenden Beispielen genannten Polymeren wurde die solubilisierende Wirkung für den Wirkstoff Diazepam getestet. Es wurden 1 Gew.-%ige wäßrige Polymerlösungen eingesetzt.

20

25

30

40

45

55

5

Polymer	K-Wert (1%ig in Wasser)	Solubilisierung	
Beispiel 1 N-Vinylpyrrolidon/Stearylacrylat Copolymer (90 : 10 Gew%)	20,0	185 μg/ml Diazepam	
Beispiel 2 N-Vinylpyπolidon-Cetylmethacrylat-Copolymer (80 : 20 Gew%)	18,3	205 μg/ml Diazepam	
Beispiel 3 N-Vinylpyrrolidon-Vinylcaprolactam-Dodecylme- thacrylamid-Terpolymer (60 : 20 : 20 Gew%)	10,9	200 μg/ml Diazepam	
Beispiel 4 N-Vinylpyπolidon-Stearinsäurevinylester-Copolymer (90 : 10 Gew%)	25	195 μg/ml Diazepam	

35 Patentansprüche

- Verwendung von Copolymeren aus
 - A) 60 bis 99 mol-% N-Vinylpyrrolidon, und
 - B) 1 bis 40 mol-% eines Monomeren ausgewählt aus der Gruppe der
 - b1) C_{8} - C_{30} -Alkylester von monoethylenisch ungesättigten C_{3} - C_{8} -Carbonsäuren,
 - b2) N-Alkyl- oder N,N-Dialkyl-substituierten Amide der Acrylsäure oder der Methacrylsäure mit C_8 - C_{18} -Alkylresten, oder
 - b3) der Vinylester von aliphatischen C8-C30-Carbonsäuren, oder Gemischen dieser Monomeren,

als oberflächenaktive Substanzen in Zubereitungen wasserunlöslicher Stoffe.

- Verwendung nach Anspruch 1, wobei die Copolymeren 0 bis 39 mol-% weiterer radikalisch copolymerisierbarer Monomere C) enthalten.
 - 3. Zubereitungen wasserunlöslicher Stoffe, enthaltend als oberflächenaktive Substanzen Copolymere aus
 - A) 60 bis 99 mol-% N-Vinylpyrrolidon, und
 - B) 1 bis 40 mol-% eines Monomeren ausgewählt aus der Gruppe der

b1) C_{8} - C_{30} -Alkylester von monoethylenisch ungesättigten C_{3} - C_{8} -Carbonsäuren, -b2)-N-Alkyl- oder N,N-Dialkyl-substituierten Amiden der Acrylsäure oder der Methacrylsäure mit C₈-C₁₈-Alkylresten, b3) Vinylester von aliphatischen C_8 - C_{30} -Carbonsäuren. 4. Zubereitungen nach Anspruch 3, enthaltend als wasserunlösliche Substanzen pharmazeutische Wirkstoffe. 5. Zubereitungen nach Anspruch 3, enthaltend als wasserunlösliche Substanzen kosmetische Wirkstoffe.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 10 7386

	EINSCHLÄGIGE [OKUMENTE			
ategorie	Kennzeichnung des Dokumen der maßgeblichen			trifft spruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Y	GB 2 158 724 A (VNI 1 20.November 1985 *siehe Zusammenfassur		1-5	!	A61K47/14 A61K47/30
Y	US 5 132 417 A (POTTH AL) 21.Juli 1992 *siehe Zusammenfassur 8-20, Zeilen 50-53*				
Y	US 5 008 321 A (HARTM 16.April 1991 *siehe Zusammenfassur 7-46, Spalte 3, Zeile	ng, Spalte 2, Zei		;	
Y	DE 38 42 820 A (BASF *siehe Zusammenfassur Zeilen 6-51*		3,		
				•	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
					A61K
Dor	orliegende Recherchenbericht wurd	o für alle Patentansnrüche er	tllate		
Dei Vi	Rechercherori	Abschlußdatum der Rech			Prüfer
	MÜNCHEN	21.August 1		Sto	oltner, A
X : vor Y : vor and A : tec O : nic	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUM n besonderer Bedeutung allein betrachtet n besonderer Bedeutung in Verbindung m teren Veröffentlichung derselben Kategor hnologischer Hintergrund hischriffliche Offenbarung ischenliteratur	E: âtteres nach d hit einer D: in der L: aus an	Patentdokument em Anmeldedatu Anmeldung angel deren Gründen a d der gleichen Pa	, das jede m veröffe ührtes D ngeführte	ntlicht worden ist okument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)